## BEST AVAILABLE COPY

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-061893

(43) Date of publication of application: 27.02.1992

(51)Int.Cl.

A Rick

D06F 27/00 D06F 33/00

(21)Application number: 02-172389

(71)Applicant: KUMATORIYA MINORU

TAKAGI HIDEAKI

(22)Date of filing:

29.06.1990

(72)Inventor: TAKAGI HIDEAKI

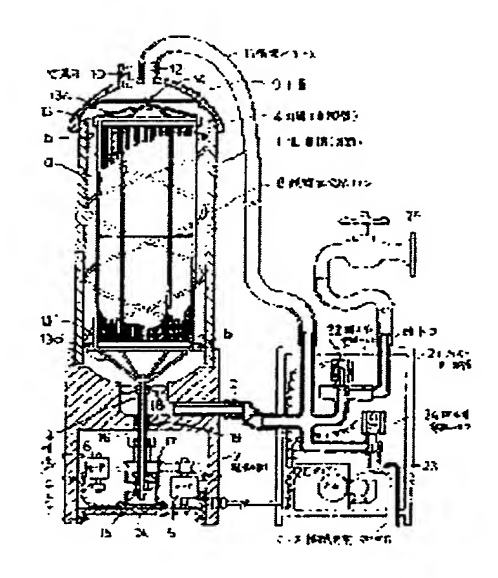
#### (54) JET FLOW AUTOMATIC REVERSAL TYPE WASHING METHOD AND WASHING MACHINE **THEREFOR**

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable the size of the washing drum portion of a washing machine to be reduced to such an extent as allowing portability by cleaning a wash with a fluid flow in such a way as to cause the vertical motion of the wash, twist the wash or releasing the wash from twisting, and further causing a wrinkling effect on the wash pressed to upper and lower mesh surfaces in an inner cage with a jet flow.

CONSTITUTION: A meshed inner cage 4 is provided within an outer casing 1 for stowing a wash, and filled with a cleaning fluid while being exhausted of the air. In addition, an eddy jet flow is generated in such a way as to repeat a vertical and reversal flow in the cage 4, and the wash is vertically moved according to the flow. The wash is wrinkled and released from wrinkling for cleaning with the fluid. Furthermore, the wash is pressed with a jet flow against upper and lower meshed surfaces in the cage 4, thereby giving a wrinkling cleaning effect.

According to the aforesaid construction, the wash can effectively be cleaned in a short time without any damage.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-61893

⑤Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月27日

D 06 F 27/00 33/00

B

7633 - 3B7633 - 3B

> 請求項の数 2 (全7頁) 審査請求 有

❷発明の名称

噴流自動反転式洗濯方法およびその洗濯機

②特 平2-172389

②出 顋 平 2 (1990) 6 月29日

明 者 ⑫発

木 秀 明 大阪府箕面市粟生外院 1 丁目13番地 9 号

创出 題 人

熊 取 谷

稔 明

東京都世田谷区成城5丁目12番地23号

创出 願 人 高

木 秀

大阪府箕面市栗生外院 1 丁目13番地 9 号

倒代 理 人 弁理士 高山 道夫

高

- 1. 発明の名称
  - 噴流自動反転式洗濯方法およびその洗濯機
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 外筒内に洗濯物を収容する網製内籠を設け、 前記外筒内の空気を排出しながら洗濯液を充満 させ、前記内籠の上下方向に反転反復して流れ る渦巻噴渡を発生させてその波れに従って前記 洗濯物を上下動させ、摂れと戻りとを与えて液 波洗浄すると同時に、内臓内綱目状上下面に洗 濯物を噴流で押圧することによる揉み洗い作用 を加えたことを特徴とする噴流自動反転式洗濯 方法。
- (2) 筒の内面壁に渦巻水流の発生を誘導し促進さ せる螺線状突起ラインを施した竪型円筒状洗濯 槽外筒と、この外筒内部の中央に設けられた回 転自在な円筒状金網製内籠と、外筒上部を防水 性を保って密閉出来、且つ内側に内轄用金綱製 内蓋を支持棒で保持する循環水出入口及び空気 弁付き上蓋と、外筒下部に防水性を保って装着

され前記外筒内部に充満された洗濯液に過患者 渡を発生させる正・逆回転自在な多質プロペラ 羽根とを備える噴流ポンプニニットと循環水出 入口とをもつ駆動部から成る洗濯槽及びその洗 濯槽の内部への水の注入、循環、排出作動と、 噴流ポンプユニットの運転を自動的に制御する 制御箱とをホース及び電気コードで連結し、洗 濯水の密閉循環回路を構成して成ることを特徴 とした洗濯機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、従来の電気洗濯機の洗濯方法とは 異なる新しい方法によって洗濯物のいたみを防ぎ ながら優れた洗濯効果を挙げるとともに、洗濯機 の洗濯精部分の寸法を携帯出来るまでに小型化可 能とした喉流自動反転式洗濯方法およびその洗濯 程に関する。

(従来の技術)

従来開発されてきた電気洗濯機の洗濯方法とし ては、

(イ) 攪拌式

43

- (口) 噴流式
- (八) 自動反転渦巻式
- (二) ジェット水流式
- (ホ) 援動式
- (へ) 回転ドラム式

等があるが、上記(ロ)、(ハ)の如く洗浄力の 強い方法ほど洗濯物をいためる傾向があり、また、 (イ)、(ニ)、(ホ)および(へ)の方法では 洗濯物をいためることは少ないが、洗浄力が弱く、 洗濯むらが発生しやすく、かつ洗濯時間が長くか かる短所があった。

また、従来の洗濯機の構造はいづれも洗濯液を 開放容器(洗濯槽)の中に入れ、ポンプによって 液液を起こさせ、その液流によって洗浄する方法 であるために充分な液流を起こさせるには、洗濯 槽の中に或る程度の平面的広がりを設ける必要が あり、このために電気洗濯機を小型化するには限 界があった。

(発明が解決しようとする課題)

#### (作用)

上記構成になる本発明の環流自動反転式洗濯方法およびその洗濯機は、外筒を有する洗濯槽部分とその駆動部と洗濯水を供給する別体の制御装置部分との3部分より構成し、密閉された竪型円筒の外筒内において、上・下方向に交互に反転・反復して洗れる渦巻噴流による液流洗浄作用と洗濯物を入れている内臓の網目状の上・下両面に噴流

この発明は上記事情によりなされたもので、その目的とするところは、液流洗いとほみ洗いとを 同時に行うとともに、携帯できるまでに小型化し た噴流自動反転式洗濯方法およびその洗濯機を提 供しようとするものである。

#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明の噴流自動反転 式洗濯方法およびその洗濯機は、

- (1) 外筒内に洗濯物を収容する網製内籠を設け、 前記外筒内の空気を排出しながら洗濯液を充満 させ、前記内籠の上下方向に反転反復して流れ る渦巻噴波を発生させてその流れに従って前記 洗濯物を上下動させ、捩れと戻りとを与えて流 流洗浄すると同時に、内籠内網目状上下面に洗 濯物を噴流で押圧することによる揉み洗い作用 を加えるようにし、上記目的を達成している。
- (2) また、筒の内面壁に渦巻水流の発生を誘導し 促進させる螺線状突起ラインを施した竪型円筒 状洗濯槽外筒と、この外筒内部の中央に設けら れた回転自在な円筒状金綱製内籠と、外筒上部

によって、交互に洗濯物を強く押圧する一種の様 み洗い作用との組合せによる新しい洗濯方法とし て洗濯物のいたみを防止しつつ優れた洗浄力を得 るようにしている。

また、洗濯液の循環回路を密閉し、その中心に 最適の渦巻水流を発生させやすい、多翼プロペラ 式噴流ボンブを内蔵する洗濯槽を配置して洗濯機 の小型化を可能とした。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図および第2図によって説明する。第1図は噴流自動反転式洗濯装置の構造図で、第2図は同斜視図である。

第1図および第2図において、図中1は円筒形の外筒である。この外筒1は、例えばプラスチック製の円筒体からなり、内部に網目状の回転自在な内離4が設けられ、また、底部に、給・排水・循環水用ホース差込口2および噴流ボンプユニット3やボンブ駆動用モーター5及び内離4の脱水回転用モーター6等を内蔵している駆動部7が取付けられるようになっている。また、駆動部7の

底板7Aは金属製で脱着可能なようにネジ止めされている。

なお、外筒1内の渦巻水流の発生を誘導し促進、つまり増幅するため、外筒1の内面壁で相対する 位置に螺線状の突起ライン8を、本例では2本を 設けている。そして、この外筒1の上部外間には ネジ部を設けてあって上蓋9が例えば螺着によっ て着脱自在になっている。また、この上蓋9もプ ラスチック製で上蓋9の頂上部には空気弁10と循 環ホース11を取付けるための取付口12が設けてある。

しかして、外筒1の内部には防錆金網製の円筒形の内籠4が設けられるようになっている。この内籠4なステンレス・スチール等の防錆金網で外間全面が細かい網で覆われた籠から成り、この内籠4の上部には網目状の内蓋4aが着脱自在に設けられ、この内蓋4aは外筒1の上部に着脱自在となっている上蓋9の裏側に設けた支持軸台中心点14から吊り下がる形で上蓋9側にあり、これにの着脱に連動して着脱自在となっており、これに適力で

下2段に形成された障壁上の防水ブッシュ19を介して2分されたように設けてある。この防水ブッシュ19は前記回転管軸16を回転自在に支持するとともに、上下段を完全に密閉状態に保つように構成されている。前記リブーリ17にはモータ5の回転がその小リブーリから点線で図示された丸ゴムベルトを介して伝えられるようになっている。

また、駆動部7の上段側面には前記給・排水、 循環水用ホース差込口2が設けてある。

前記モータ 5 は多翼プロペラ羽根18を回転させるもので、この駆動によって一方向に早い曖族、つまり極めて強い渦巻水流を発生させ、かつ、多翼プロペラ羽根18の回転を反転させることにより同じ水流を逆方向に発生させる噴流ポンプユニット3を構成している。

東流の方向を一定の時間間隔で自動的に反転・ 反復させる動作は、タイマー制御により位相転換 スイッチを作動させモーター5の回転を反転させ ることにより行うが、内籠4の遠心脱水のための 一方向のみの高速回転はタイマー制御によるモー より洗濯物の内証4内への投入・取出しを可能にしている。なお、内籠4の底面には網目状の底部が設けられている。加えて、この内籠4は洗濯動作中の変形を防ぐために円筒形の防錆金属製外枠a内に納めて固定される。また、この外枠aの外間の上下には後述する如く内籠4が回転した際、この内籠4の上下には防錆金属帯13と13'とが設けられており、内籠4の上下緑を補強しておりその帯13及び13'から夫々6本の支持棒13a、13a'が中心部に伸び、上部中心部は上蓋9の裏側に設けた支持軸台中心点14に回転自在に軸支されている。又、他方下部の帯13'からのびた6本の支持棒13'は前記の駆動部7の内籠回転用駆動軸15にネジを介して螺着されるようになっている。

この駆動軸15の外側には回転管軸16が設けてあり、この回転管軸16の下方にはリプーリ17が固定されており、その上部には噴流を発生させる多質プロペラ羽根18が取付けてある。そして、このリプーリ17と多質プロペラ羽根18とは駆動部7の上

ター6の回転と停止を前記内籠回転駆動軸15に伝えることにより行う。

なお、タイマー20とそれに連動して動く各部分のスイッチを制御する制御箱21は別体で形成されており、この制御箱21内には前記タイマー20の他給水用電磁バルブ22及び排水用電磁バルブ24が内蔵されており、給水用電磁バルブ22の開閉、洗浄動作(上下環流の自動的反転・反復運動)用環流ポンプの起動、反転、停止および排水用電磁バルブ24の開閉、洗濯物の遠心脱水用内籠4の高速回転の始動、停止等の一連の電気的動作をタイマー20に予め設定された時間配分に従ってタイマーカム23を作動させて行うようになっている。

上記した構成によって密閉された液流回路の中に洗濯槽の構成部材である外筒 1 を設置し、その外筒 1 内を上・下方向に反転して流れる渦巻噴流によって金網製の内積 4 内の洗濯物に扱れとその戻りを加えながら洗濯する噴流による洗浄作用とその過程において、内積 4 の上・下網面に交互に洗濯物を強く押圧する提み洗い作用との組合せが

実現し、この方法により洗濯物をいためることな く均一で而も短時間のうちに優れた洗濯効果が得 られるようにしている。

42

本発明はこのように、密閉された竪型の円筒形の外筒1の中で効果的な二つの洗濯作用を組合せた方法であるため、小さな円筒の中でも洗濯が可能であり、全自動電気洗濯機を携帯出来るまでに小型化することを可能にするという特色をもつ。これにより、

(1) 全自動電気洗濯機の小型化が達成出来た。

既に述べた通り、従来の家庭用電気洗濯機は蓋付きとは言え、洗濯液を開放型容器(洗濯 槽)内に溜め、ボンプによってその容器内に平面的水流を起こさせて、その水流で洗濯する方法であるために、水流を起こさせるに必要なるなであるために、水流を起こさせるに必要なるないかりを洗濯槽の中に設けなければならず、このことが電気洗濯機の小型化に一つの障壁となっていた。

これに対し、本発明では、外筒1とその外筒 1の上下部分に接続する液流循環用ホース内に

分をもつ、小物洗濯物には通酷な洗濯方法と言える。

これに対し本発明では、喉流による摂れながらの洗浄は内籠の上・下面の短い距離の間で、極く短時間(2乃至3秒)行われるに過ぎず、その後すぐに反転させる外、もう一つの有効な洗浄作用である内籠の網目状上・下面への喉流による強い押圧動作(一種の揉み洗い作用)との組合わせによって、洗濯物のゴム編み部分もいためることなく而も、均一で優れた洗濯効果が得られる。

(3) 経済的節約効果がある。

上に述べた如く損傷しやすい小物洗濯物のいたみを柔らげ長持ちさせる経済的効果の外に、小型機であるために水や洗剤の使用量や電力消費も少なくて済み、毎日のような頻度で使用される場合、節約効果も大きくなる。

次に上記した構成および特色を有する噴流自動反転式洗濯機の動作を更に詳しく説明する。 (イ)循環ホースを接続した上蓋9を開き適量の 限なく洗濯液を充満し密閉する構造を採用したことにより、全自動型電気洗濯機を携帯出来るまでに小型化することが出来た。

(2) 洗濯物のいたみが少なく、かつ、洗浄力が強い。

すなわち、従来の洗濯方法の中で、洗浄力が 強く、しかも比較的洗濯物をいためることが少 ない洗濯方法として自動反転渦巻水流式電気洗 濯機が家庭用では主流となって来たが、この方 法でも靴下やパンツ、ブリーフ等のゴム編み部 分の伸び切りによるいたみが起こる頻度はかな り高い。

これは通常の家庭用電気洗濯機では、標準を 厚い布地で大きな寸法の洗濯物でも洗えるよう に設定しているため、激しい水流の中で洗濯物 が摂られながら強い力で比較的長い時間(15~ 30秒)一つの方向に引っ張られ続けることによって起きる損傷であるが、日常汚れが激しく年 日のように洗濯が必要な靴下、パンツ、ブリーフ、パンティストッキング等の弱いゴム編み即

洗濯物と洗剤を投入した後、上蓋9を密閉し 制御箱21のスイッチを「ON」に入れると給 水用電磁パルプ22に通電し、隔膜を抑えてい たプランジャー(棒ピストン)が引き上げら れ水道25の蛇口から循環水回路内に給水が始 まる。

水が外筒1内の空気を上蓋9上部の空気弁10から排出しながら、外筒1内に充満すると、 水圧により電磁バルブ22の隔膜が閉じられる と同時に電磁バルブ22への通電が切れ、ブラ ンジャーが下り給水が完全に止まる。

(ロ) このようにして給水用電磁バルブ22が閉じ、スイッチが切れるとタイマー制御により、噴流ボンブユニット3のモーター5にスイッチが入り、多質プロベラ羽根車18が回転に入り、外筒1内の水が先ず下方から上方へ渦巻噴流に沿って渡れ出し洗剤を噴流に沿って摂れを加えながら下から上に押し上げ、内籠の網目状の天井面に強く押圧し、強い液流と押圧動作

とによる洗濯が始まる。この二つの洗濯作用がタイマー制御により短い時間間隔(2 乃と 2 分間隔程度)で反転し、反復されることにより、成変ではなり、反復が高速になり過ぎないうちに存近をです。ないのではない。内ではないのではないのでは、内ではないのででは、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないがら、内ではないが、内ではないが、内ではないが、カーフ等である。

(ハ) 洗濯動作終了直前にはタイマー制御により 噴流ポンプユニット3の多翼プロペラ羽根18 の回転方向を常に外筒1内の水を上から下へ 流す方向に狙すように設定し、洗濯動作終了 間際に排水用電磁バルブ24に通電し、バルブ を開いてやると、洗濯廃液が初めは強制的に 排出され、密封状態に近い外筒1内に上蓋9 上部の空気弁10を通して外気を導き入れ、循

と同様の作用順序で水洗が行われる( 所要時間約30秒間)。

この浄水給水から水洗、排水を経て遠心脱水に至るまでの一速の水洗動作は連続して3回繰返されて洗濯を完了し、タイマー制御によって洗濯終了を知らせるブザーが鳴り止めば、すべての電源か切れ(「OFF」とな

環水回路内の廃液の自然排出を容易にする (排水用電磁バルプ24を開いても密封された 循環水回路内に空気を導入する唯一の人口で ある外筒1の上蓋9上部の空気弁10からは、 自然のままでは外気が導入され難い)。

洗濯廃液がすべての循環水回路から排出された後、タイマー制御によって内籠4専用のモーター6に通電され、前記内籠回転駆動軸15に回転を伝え内籠4が外枠aとともに高速回転して、洗濯物に残留する洗濯廃液を遠心脱水する。

- (ニ) 一定時間(毎分 800回転で約30秒間)の遠心脱水後、タイマー制御により内籠4の回転が停止すると排水用電磁バルブ24が閉じられ、同時に給水用電磁バルブ22に通電され、このバルブ22が開いて水洗用浄水が給水され、外筒1内をはじめホース内等循環水回路内に充満すると電磁バルブ22が閉じ給水が止まり、同時に噴流ボンブユニット3の駆動モーター5に遠載され、上記(ロ)で述べた洗濯作用
  - り)、後は洗濯槽の上蓋を開き内籠内の洗濯 物を取り出すだけとなる。これらの構成は周 知であるので、説明は省略する。
- (未)上記の終了ブザーが鳴っても洗濯物を取り出さずに上蓋9の循環水ホースのみを取り外し、タイマー制御装置21のもう一つの「乾燥専用スイッチを「ON」に入れると内で回転を専用モーター6に通電され内で4が違心が外により発生した気流が外により発生した気流が外により発生した気流が外により発生した気流が外により発生した気流が外により発生と呼びれた繋線すされ、外筒1カで、内では、大き上げるつむに浮れている。 後上昇気流へと誘導され、外筒1カで、内では、大き上へ吹き上げるつむに浮かに浮力を起こして、内である。 4内の脱水済み洗濯物に浮力を与えながら、微しい気流にさらし冷風乾燥が行われる。

この冷風乾燥方法は、靴下、パンティ、ブリーフ、ハンカチ等の軽くて薄物の洗濯物には特に有効であり、飲分間で完全乾燥する。なお、洗濯槽内の温った空気の排出は上蓋9の循環水用ホース取付口12からであるが、

b

外気の取り入れ口は、排水口2となるため 「乾燥」スイッチを「ON」にいれると同時 にタイマー制御により排水用電磁バルブ24が 閉くように設定し、一定時間(約5分)後、 内籠4の回転停止と共に電源が切れ、排水用 電磁バルブ24も閉じられ乾燥動作を終える。

この冷風乾燥機能は本発明の構造から応用された付随機能である。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明の噴液自動反転式 洗濯方法は、

(1) 外筒内に洗濯物を収容する網製内籠を設け、 前記外筒内の空気を排出しながら洗濯液を充流 させ、前記内籠の上下方に反転反復して流流 る渦巻噴流を発生させてその流れに従って流流 洗濯物を上下動させ、摂れととりまえて流 流洗浄すると同時に、内籠内網目状上下流 灌物を噴流で押圧することによる洗洗 を加えたことを特徴とする方法であるため、混 濯物をいためずに短時間のうちに効果

トの多異プロペラ羽根の正・逆回転制御により、 外筒内に上下方向に反復して流れるとこのでで、 内で変を強い、 内で変を強い、 内で変をできるというが、 ないできるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるというでは、 がいるのでは、 がいる。 はいるのでは、 がいる。 はいるでは、 がいるのでは、 がいるのでは、

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の実施例で、第1 図は噴波自動反転式洗濯機の断面図、第2図は同 要部の斜視図である。

1 … 外筒、3 … 噴流ポンプユニット、4 … 内龍、4 a … 内蓋、7 … 駆動部、8 … 蝶線状突起ライン、9 … 上蓋、10 … 空気弁、11 … 循環

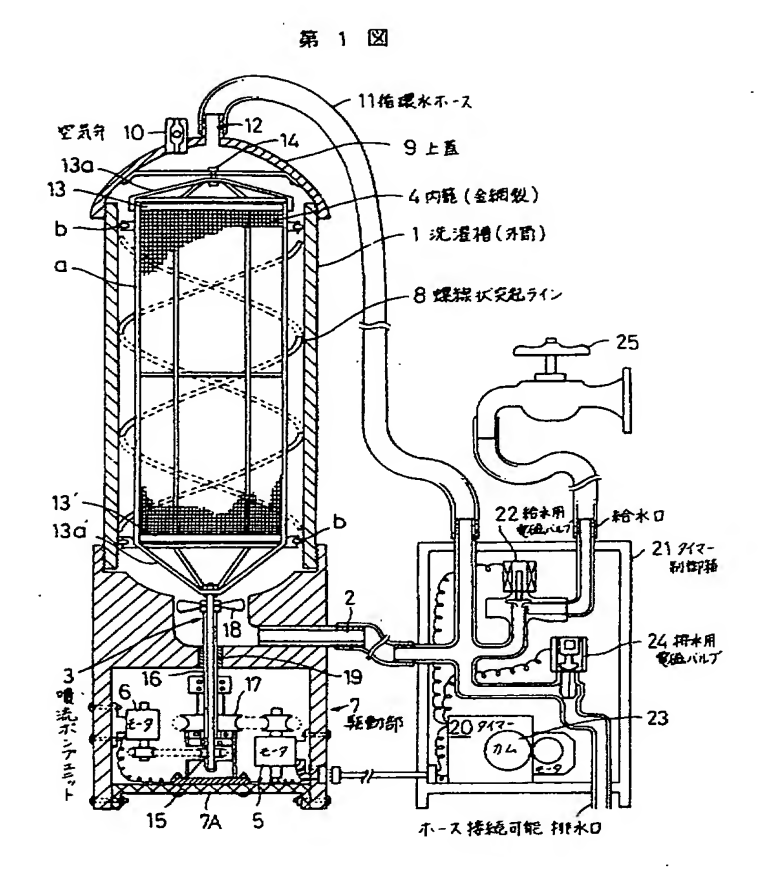
が行われる。

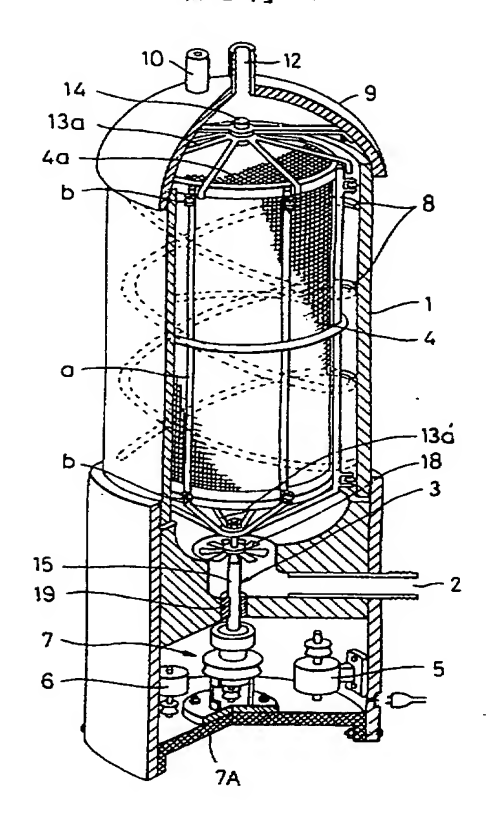
(2) また、本発明の洗濯機は、筒の内面壁に渦巻 水流の発生を誘導し促進させる螺線状突起ライ ンを施した竪型円筒状洗濯槽外筒と、この外筒 内部の中央に設けられた回転自在な円筒状金網 製内籠と、外筒上部を防水性を保って密閉出来、 且つ内側に内観用金綱製内蓋を支持棒で保持す る循環水出入口及び空気バルブ付き上蓋と、外 筒下部に防水性を保って装着され前記外筒内部 に充満された洗濯液に渦巻噴流を発生させる正 ・逆回転自在な多翼プロペラ羽根とを備える噴 **滤ポンプユニットと循環水出入口とをもつ駆動** 部から成る洗濯槽及びその洗濯槽の内部への水 の注入、循環、排出作動と、噴流ポンプユニッ トの運転を自動的に制御する制御箱とをホース 及び電気コードで連結し、洗濯水の密閉循環回 路を構成とし、前記外筒を密閉した後に外筒上 部の空気弁から中の空気を排出しながら洗濯液 を外筒はじめ液波回路内に充満させ、外筒底部 に設置された多翼プロペラ式噴流ポンプユニッ

ホース、18…多費プロペラ羽根、21…制御箱

#### 特開平4-61893 (フ)

第 2 図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.